



Die wiederverwendbaren Vollgesichtsmasken der Serie BLS 5000 sind in Silikon oder thermoplastischem Gummi erhältlich. Sie zeichnen sich durch einen genormten Gewindeanschluss aus, der nach EN148-1 zertifiziert ist und in Kombination mit unserer breiten Palette von Universalfiltern (Serie BLS 400) verwendet werden kann, die vor Gasen/Dämpfen und toxischen Partikeln schützen.



KOPFBAND

Das an 6 Verbindungspunkten befestigte Kopfband der Serie BLS 5000 garantiert eine hochpräzise Einstellung durch gleichmäßige Verteilung des Drucks auf das Gesicht.

GESICHTSABDICHTUNG

Erhältlich aus weichem, aber widerstandsfähigem TPE (BLS 5150) oder aus weichem, sehr komfortablem und anallergischem Silikon, das sich auch durch eine sehr gute Hitzebeständigkeit auszeichnet (BLS 5400).

BESCHLAGFREI

Entwickelt auf dem Visier durch die Steuerung der Kalt- und Warmluftströmungen innerhalb der Maske statt Oberflächenbehandlungen, die weniger haltbar sein können.

NEUE INNERE HALBMASKE

Die Halbmaske wurde neu gestaltet, um sich besser an das Gesichtsprofil anzupassen, und ist leicht austauschbar. Sie besteht aus weichem TPE, das nicht verformbar ist.

VERFÜGBARE GRÖSSEN (BLS 5400)

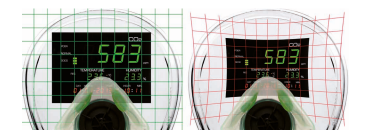
Die Vollgesichtsmaske BLS 5400 ist in den Größen Small, Medium und Large erhältlich, um allen Gesichtsprofilen perfekt zu entsprechen.

FILTERSITZ

Gewindeanschluss RD40 nach EN 148-1, universell bei allen Atemschutzgeräten.

SPRACHMEMBRAN (BLS 5400)

Eine Aluminiumschicht im Inneren der Atemeinheit des Geräts ermöglicht die Übertragung von Stimmgeräuschen.



KRATZFESTES VISIER, OPTISCHE KLASSE 1 (EN 166)

Der Bildschirm ermöglicht ein Panoramagesichtsfeld ohne optische Verzerrungen. Eine Verglasungsbehandlung der Oberfläche macht ihn kratzfest.





MATERIALIEN

GESICHTSSTÜCK BLS 5400 Silikor

GESICHTSSTÜCK BLS 5150 Thermoplastisches Elastomer (TPE)
VISIER Polycarbonat (PC) + Verglasung

FILTERHALTER Polyamid (PA)

GURT EPDM

INNERE HALBMASKE Thermoplastisches Elastomer (TPE)

SPRACHMEMBRAN (Nur BLS 5400) Aluminium

Alle Komponenten, die direkt mit dem Gesicht des Benutzers in Berührung kommen, sind LATEXFREI Die Vollmasken BLS 5150 und BLS 5400 sind, wie alle ihre Komponenten, Made in Europe

TECHNISCHE DATEN

ARTIKEL	GESICHTSSTÜCK	KLASSE	OPTISCHE KLASSE EN 166	FILTERSITZ	NPF (Partikelfilter und Kombinierter Filter)	NPF (Gasfilter)
BLS 5400	Silikon	3	1	EN148-1 (Universal)	1000*TLV (P3)	2000*TLV
BLS 5150	Thermoplastisch	3	1	EN148-1 (Universal)	1000*TLV (P3)	2000*TLV

(TLV) Valeur limite exposition (FPN) Facteur de Protection Nominale

TRANSPORT

ARTIKEL	ARTIKELNUMMER	GRÖSSE	GEWICHT (g)	ANZAHL/BOX	ANZAHL KARTON	GEWICHT KARTON (Kg)
BLS 5400	8102019	S	542	1	4	3,54
BLS 5400	8001039	M	540	1	4	3,46
BLS 5400	8102020	L	516	1	4	2,56
BLS 5150	8001035	M	530	1	4	3,42

LAGERUNG

DAUER 10 Jahre/5 Jahre (Thermoplastisch)

TEMPERATUR -10°C/+50°C
RELATIVE FEUCHTIGKEIT 80% max

ZERTIFIZIERUNG

Einweg BLS Masken:

- Entsprechen den Anforderungen der Verordnung (EU) 2016/425 (Persönliche Schutzausrüstung)
- Als persönliche Schutzausrüstung der 3. Kategorie zertifiziert, mit Übereinstimmung mit der EN 140:1998 Standards
- Sie sind zertifiziert und geprüft nach Modul D bei Italcert S.r.I. (Benannte Stelle Nr. 0426)
- Mit CE markiert

Das BLS Management System ist mit ISO 9001 zertifiziert.





VERFÜGBARE PRODUKTE





Vollmasken BLS 5400 - BLS 5150

KOMPATIBLE PRODUKTE



Filter BLS 400 Serie

PRODUKTE MIT DEM GLEICHEN ANSCHLUSS







Halbmaske BLS SGE46

Vollmasken BLS 3150

Vollmasken BLS 2150/2150V

VERFÜGBARE FILTER

ARTNR.	PRODUKT	SCHUTZ	FARBCODE
8011013	401 P3 R ⁽²⁾	Staub	0
8011002	411 A2	Organische Gase und Dämpfe, Klasse 2	•
8011023	412 AX	Organische Gase und Dämpfe mit Siedepunkt ≤ 65 ° C	•
8011005	413 K2	Ammoniak und Ammoniakderivate, Klasse 2	•
8011016	414 ABE2	Organische, anorganische und saure Gase und Dämpfe, Klasse 2	• • •
8011007	415 ABEK2	Organische, anorganische und saure Gase und Dämpfe und Ammoniak und Ammoniakderivate, Klasse 2	•••
8011008	421 A2P3 R	Organische Gase und Dämpfe, Klasse 2 und Staub	•0
8011024	422 AXP3 NR	Organische Gase und Dämpfe mit Siedepunkt ≤ 65 ° C und Staub	•0
8011017	423 ABE2P3 R (1)	Organische, anorganische und saure Gase und Dämpfe, Klasse 2 und Staub	•••0
8011022	424 ABEK1P3 R	Organische, anorganische und saure Gase und Dämpfe, Klasse 1 und Staub	••••
8011012	425 ABEK2P3 R (1)	Organische, anorganische und saure Gase und Dämpfe, Klasse 2 und Staub	••••
8011014	430 ABEK2HgP3 R (1)	Organische, anorganische und saure Gase und Dämpfe, Schwefeldioxid, Ammoniak und seine Derivate, Klasse 2, Quecksilberdampf und Staub	••••
8117004	441 ABEK2HgNOCOP3 R (1)	Organische und anorganische Gase und Dämpfe, Säuren, Ammoniak und Derivate, Quecksilberdampf, Schwefeldioxid, nitrose Gase, Kohlenmonoxid und Staub	•••••
8117005	442 Reaktor A2P3 R D (1)	Pulver, radioaktives Jod, einschließlich radioaktives Jodmethan	•0

⁽¹⁾ Dieser Filter kann nicht mit Halbmasken verwendet werden, da er mehr als 300g wiegt

ANWENDUNGSBEREICH

Die Verwendung einer Vollmaske ist in den folgenden Situationen ratsam:

- wenn der Benutzer Schadstoffen ausgesetzt ist, die sowohl für die Atmung als auch für die Augen aggressiv sind
- wenn die Schadstoffkonzentration höher ist als der Schutzfaktor von Halbmasken mit Filter.

Nomineller Schutzfaktor für Vollmasken: 1.000 x TLV mit Stäuben und kombinierten Filtern; 2.000 x TLV mit Gasfiltern.

⁽²⁾ Diese Filter verfügen über Nanofiltrationstechnologie





NUTZUNGSBESCHRÄNKUNGEN

Verwenden Sie diese Maske nicht, wenn:

- Die Sauerstoffkonzentration < 17%
- Die Schadstoffe unbekannt sind oder eine höhere Konzentrationen als die des FNP aufweisen

HINWEIS: Bei Benutzern mit Bart oder Brille ist es unwahrscheinlich, dass ein korrekter Sitz erreicht wird

ZUBEHÖR



C43 – Stofftasche für Halbmasken.



C22 - Rahmen für Korrekturgläser.



C90 - Wanzbehälter.



Q409 - Desinfektionsspray (150ml).



Q409 – Desinfektionstücher aus Vliesstoff.



K19 - Acetat-Schutzfolie.

AUSWAHLHILFE

GUMMIABDICHTUNG

- Soft-Touch-Oberfläche
- Leichter zu recyceln

SILIKONABDICHTUNG

- Sehr weich und bequem
- Mechanisch-, Wärme- und Chemisch- Belastungsbeständiger
- Unverformbar durch Zeit und stabiler unter UV-Strahlung
- Analergikum

VOLLMASKE VS HALBMASKE

- Höherer TLV: 1.000 x TLV mit Staub und kombinierten Filtern; 2.000 x TLV mit Gasfilter
- Schütz vor Staub, Splitter, mechanischen Stoße und Chemikalien
- Passt gut zu auch höheren als 300 gr Filtern

WICHTIG

BLS ist nicht verantwortlich, direkt oder indirekt, über die falsche oder unpassende Verwendung nicht nur der Produkten als auch der zugehörigen Gebrauchsanweisungen. Der Gebraucher ist die einzige Verantwortlicher bei der Entscheidung der tauglichen Produkte für die benötige Benutzung.